

Application No.	Applicant(s)	
10/024,823	MECCA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jila M Mohandesi	3728	

ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
206 581	206	823 235											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	132	295											
B65D 69100	220	264											
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	*												
	K.:												
	u												
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)	15/15	JILA M. MOHANDESI PRIMARY EXAMINER O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. (Primary Examiner) O.G. Print Claim(s) Print Fig.											

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								PA		☐ T.D.			R.1.47					
Final	Original		Final	Original	est est, so	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	i - ¥i		31			61	1		91			121			151	:		181
	4			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	1		93			123			153			183
	4			34			64	Tenned ()		94	3.00		124	100		154	_ /*		184
	\$	e - fi ani		35	107		65			95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		125			155	4, 10		185
	6	\$.5.3		36	4.00		66	- A		96			126			156			186
,	Ø			37			67			97			127	4		157			187
2	_ 8			38	3.		68	i di		98			128			158	**		188
3	9_			39			69			99			129	-		159			189
	10			40			70	No. in sub-		100			130	d et a		160			190
	11	1. (8)		41	g = 1 ⁻⁷] =		71	5		101	9		131	<i>y i</i>		161			191
	12	F 97 5		42	\$ 55°		72			102	10 °		132			162			192
	13			43	1		73			103			133			163			193
	14	Contract to		44			74			104			134			164			194
	15	N		45			75			105			135			165			195
	16	- 1		46			76			106			136			166			196
<u></u>	17	100		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	10 Car		49			79			109			139			169			199
	20			50	7		80			110			140			170			200
	21	7 7		51			81			111			141			171			201
ļ	22			52	Apr. 1		82			112			142			172			202
<u></u>	23		_	53			83	ļ		113			143	1		173			203
<u></u>	24	8 9		54			84	!		114			144			174			204
L	25	11		55			85	1		115			145			175			205
<u></u>	26	1		56			86			116			146		L	176			206
<u> </u>	27			57	.		87			117			147			177			207
	_28	uir		58			88			118			148			178			208
	_29			59	4		89			119			149			179			209
	30	· .		60			90	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120			150			180	141		210